	Index of Claims												olica	atio	n No.				Ap	plic	ani	t(s)					
I IRBARI MIRIT BATTA BITAL MIRI ATRIA MIRIT BIRIT ATRIA											ı	10/	614	.24	2			-	OK	(UE)A						
										Ì		mir						Art									
												Vie	t Q	Ng	uyen				2818								
													 7	П													
√ =		√	Rejected Allowed		-		((Through numer Cancelled				11)		N	Non-E	ted		A	Appeal								
		=						Restricted			j		1		Interfe	erer	ence		0		Obje	ecte	ed				
	Į	l											J	Ш													
Clai	m			Date		C	laim				Date	е			Claim			Date									
Final	Original	6/27/04						Final	Original	,							Final	Original									
1	1	╗	++	+++	-	+	Н		51	+-	\dashv	+	+			-		101	\vdash	╁	╁╴	╁		\vdash	+	\dashv	
2	2	=		\top	_	+	Н		52		\dashv		1	H		1		102	П	\top	\top	\top	一	П		ヿ	
	3	\neg		\top			П		53							1		103									
	4								54]		104								\Box	
			1				Ш		55				_	Ш		4		105		_		<u> </u>	<u> </u>	Ш		4	
	5	\dashv							56	:			1	1 1	1 1	1	l	106	1 1			1					
	6	\exists			_	_	Н	-			-		+-	\vdash		┥			 	+	╁	+	╁	├	+	\dashv	
					+				57				-			1		107				1			+	\exists	

	11111			_	- Ŧ	ale	_	_				dilli					ate		_		1		21111					7010	$\overline{}$	$\overline{}$	—т	$\overline{}$
Final	Original	6/27/04									Final	Original										Final	Original									
1	1	=	╅	\dashv	+	-	-	\vdash	\dashv	\dashv		51	Н	\dashv	-	+	+		╫	- -	ł	\vdash	101				\vdash	-	一	\dashv	\dashv	ㅓ
2	2	=	-	+	┰	\dashv	-	-	\dashv	\dashv		52	H	\dashv	\dashv	+	+	+	╁	+	l	\vdash	102		\vdash		П	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	3	-	-	\dashv	┰	-	-		\dashv	\dashv	-	53	Н	\dashv	\dashv	+	十	\dashv	┰	+	1		103				П	\dashv	\dashv	\dashv	寸	\dashv
	4	\vdash	\dashv	+	-+	\dashv	\dashv		-		-	54	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+		╌	-	1		104				\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	5	\vdash	+	-	-	-	\dashv	\vdash	-+	\dashv	-	55	Н	\dashv	\dashv	+	+	-	╅	+	1		105				П	\dashv	Н	\dashv	ᅥ	\dashv
	96	\vdash	\dashv	十	┰	-	-	\vdash	\dashv	\dashv		56	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	┿	+	1		106		-		Н	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	7	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	\vdash	\dashv	\dashv	-	57	Н		\dashv	+	+		╁	+-	1	\vdash	107	_	-		П	\dashv	\vdash	$\neg \dagger$	\dashv	\dashv
	8		-+	+	\dashv	┪	_	\vdash	\dashv	-1		58	\vdash		-	\dashv	\dashv		+-	+-	1		108		-		П	\dashv	一	$\neg \dagger$	\dashv	\dashv
	9	\vdash	-+	\dashv	\dashv	\dashv	_	Н	十	\dashv		59	Н	-		\dashv	\dashv	\top	+	+	1		109				П	\vdash	\sqcap	\dashv	一	\neg
	10	H	-	-+	\dashv	\dashv	\dashv	Н	\dashv	\neg		60	Н		_	十	十	_	+	+-	1		110	_			П	\dashv	一	\dashv	\dashv	\exists
	11	\vdash	-	\dashv	十	寸	\dashv	Н	\dashv	\dashv		61	Н		一	十	\dashv	+	+	 	1		111				П	\dashv	\Box	\dashv	\dashv	\dashv
	12	 		十	\dashv	_	\neg	Н	_	\dashv	<u> </u>	62	П		_	\dashv	\top	\top	╅	+	1		112		Г		П	\dashv	一	一	ヿ	\neg
	13	$\vdash \vdash$	-+	+	十	\dashv			\dashv	\dashv		63	П		一	十	十	\top	\top	\top	1		113		Τ	\Box	П	\dashv	\sqcap	\dashv	ヿ	\dashv
	14	\vdash	\dashv	1	\dashv	7	\dashv	Н	\dashv	\dashv		64	П		_	\dashv	\top	\top	+	$\dashv -$	1	\vdash	114		Г		П	\neg	\sqcap	\dashv	\dashv	\dashv
	15	$\vdash \vdash$	\dashv	7	\dashv	7		Н	\dashv	\dashv		65	\vdash		\dashv	\dashv	\dagger	_	1	_	1	\Box	115	Т	Г	П	\sqcap	\neg		\neg	\dashv	\neg
	16	\vdash	$\neg \uparrow$	\dashv	\dashv	一		П	\dashv	\neg		66	\sqcap	\dashv	\dashv	十	\top	\dashv	1	_	1	\Box	116				\Box	$\neg \uparrow$		\neg	\neg	\neg
	17_		一	_	7	一			\dashv	\dashv		67		\neg	一	\dashv	十	_	_		1		117				П	\Box	\Box		\neg	
	18	\vdash	_	7	寸	\dashv		П	\dashv	\neg		68				十	_		1	_	1		118		\vdash		П			\neg	\neg	П
	19	П	\dashv	7		_						69				\top	\top	\top	\top	_	1		119				П	\sqcap	\Box			П
	20	H	\dashv	十	寸	\neg				_	—	70	Н		\neg	\dashv	十	\dashv	\top	\top	1		120			П	П	\sqcap	П	\Box	\dashv	\neg
	21	Н	十	寸	一	一	_					71				一十	寸	1	T	1-	1		121		\vdash		П	П		\Box	\neg	П
	22		\top	\dashv	\dashv	_				_		72			_	\neg	_		1	1	1		122			\vdash		П				
	23		\dashv	十	寸	寸						73				_	十	十	╅		1		123				П	\Box	\Box		\neg	
	24		寸	寸	寸	寸				_		74				\neg	7	\neg	T		1		124				\Box	\Box	П			
	25 26			寸	T	\neg						75							T		1		125									
	26		T	寸	寸	\neg						76				\neg	T	\neg	T		1		126					\Box	П	П		
	27	П	\neg	寸	\neg					\neg		77	Г			\Box	1	$\neg \vdash$	T]		127								\Box	
	28			7						\neg		78							Т]		128									
	29			T								78 79											129									
	30				\Box							80											130									
	31			\Box	\Box							81						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$]		131					Ш				
	32			\Box								82					\perp				J		132					Ш		\Box		
	33											83							\perp]		133					Ш		\Box		
	34											84	\Box			\Box	\Box	\perp			1		134	_		$oxed{oxed}$		Ш	\Box	\sqcup		
	35	Ш				\prod				\Box	_	85	$oxed{oxed}$			\bot	_	\perp	┸	\perp			135					Ш	Ш	\sqcup		<u> </u>
	36	\square	\prod			[$oxed{oxed}$			86	<u> </u>			_	\perp	\perp	\perp		1	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	136	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\sqcup	\sqcup		Ш
	37	Ш		\perp	\Box	_[_	\sqcup	\Box	L.	87	<u> </u>			\perp	4	\perp	\perp	- -	1	\sqcup	137		<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	ш	Ш	\sqcup	_	
	38	Ш	\perp	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	_[\Box			88	$oxed{oxed}$		\Box	\dashv	\perp		\perp	-	1	\sqcup	138	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	ш	Щ	Щ		
	39				[[\Box	\Box		89		Ш	Ш	\perp	\downarrow	_	\perp	\perp	1		139	<u> </u>	_		igspace	Ш	Ш	Ш		
	40	Ш		_ļ					Ш	\Box	<u> </u>	90	1_	Ш		\perp	\perp	4	4		1		140		_	_	Щ	Ш	Щ	\sqcup		\vdash
	41	Ш	_	\bot	[_		Ш	Ш	_		91	$oxed{oxed}$	Ш		\perp	\perp	\perp	\perp		1		141	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	Ш	\sqcup	$\vdash \vdash$		Щ
	42		_						Ш	\dashv	<u> </u>	92	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	\dashv	4	_ _	4		1	L	142	<u> </u>	\vdash	\vdash	 _	Ш	<u> </u>	Ш		Щ
	43		\dashv	_			Ш	\sqcup	Ш	_		93	<u> </u>	Ш		\dashv	_	4	4		1		143	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	 	Ш		\vdash
	44	Ш	\dashv		_	_		L	Щ	_	<u> </u>	94	\perp	Ш	Ш	4	_	\perp	\perp	_		<u></u>	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv	Щ
	45	Ш	_	_	\dashv	_	Ш	L	\sqcup	\dashv		95	<u> </u>	Ш	Щ	1	\downarrow	4	4	_	1		145	<u> </u>	 _	<u> </u>	 	\sqcup	<u> </u>	$\vdash \vdash$		Щ
	46	Ш	_		_ļ		Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	\Box	_	96	<u> </u>	Щ		\dashv	_	_	4		1	<u></u>	146	<u> </u>	 	L	<u> </u>	\sqcup	 	Ш		<u> </u>
	47	Ш	_					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_	<u> </u>	97	<u> </u>	Ш		$oldsymbol{\perp}$	4	_	4	-	1	<u> </u>	147	_	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		-
	48	Ш	_				\Box		Ш	\dashv	_	98	 	Ш	\square	\dashv	4	4	4		1	<u></u>	148	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	${oldsymbol{\sqcup}}$		
<u> </u>	49	Ш	_					_	Ш	\perp		99	↓_	Ш		\dashv	4	_	4		1		149	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	—	\vdash	Ш		
L	50	Ш			\perp		L		Ш			100		Ш		\Box]		150			Ц_	Щ		oxdot	Ш		ш